(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PHBLISHED:

IKURA KENICHIRO INTENTOR (s): MASAKI KENICHI

MORI FUJIO

APPLICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570] ADJE. NO.: December 26, 1987 (19871226)

FILED: [4] H05K-003/46

INTL CLASS: 42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components)

Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, JAPIO CLASS: JOURNAL:

October 06, 1989 (19891006)

ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or am insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

CONSTITUTION: Through holes 13 piercing a circuit board are made in parts where evaporating and drying conductive pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a laminated circuit board. Accordingly, a volatile component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 the evaporating and drying adhesives is volatilized efficiently through the through holes 13. By this setup, the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a ⊕ 日本四特 符介(JP)

00 特許出國公開

母公開特許公報(A) 平1-173696

Dint_Cl.4

进则記号

厅内整理番号

⊕公開 平成1年(1989)7月10日

H 05 K 3/46

L-7342-5F

等査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 復居回路基板

€2 部 昭 62-330570

会出 网 昭62(1987)12月26日

母兒 明 者 伊倉 賢一郎

京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式

会社内

京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式

会社内

动兔明者 疎 富士男

京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式

会社内

紀出 國 人 日本写真印刷株式会社

京都府京都市中京区壬生花井町3番地

4 4

1. 先明の名称 接着音楽基表

2. 特許技术の範囲

- (1) 2つの競技高級関に介在して異なる国際 高級関を電気的に登載する課電ペーストまたは異なる国際高級関を整合する接着制の少なくとも一方が変元を整計または無理を型である被着回路高 級において、事電ペーストまたは接着制が基する 少なくとも一方の問題高級に貫通孔が扱けられていることを特徴とする被用回路高級。
- (2) 導電ペーストが、資訊孔内部を兼たし、 回路高級間の電気的要装器と反対器へ資温孔を達 して速なり食道孔器口部近傍を被理する特許資文 の証据第1項に記載の指導回路高板。
- (3)接着減が、資達孔内部を満たし、回路高低間の接着無と反対策へ貫通孔を通して進なり貫通孔電道部並而を被覆する符款請求の最高第1項に記載の複響回路高級。
- 3、 見明の詳細な説明

また、高売乾燥型等電ペーストや無硬化型等電ペーストは、本来等値を確保するものであって、一般の控着所のような強弱な接着力を有しないものである。したがって、電気的特性・機械的強度を確保するため、いっそう十分な乾燥や硬化を要求される。

この見明は、このような問題点を解消し、異なる問題基裏国に挟み込まれた電気的接続材料および/または絶縁材料の含有溶剤や硬化反応副生成物を、電実に複数除去可能な積層回路基板を提供することを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

この見明は、以上の目的を達成するために、次のように接成した。すなわち、この見明の種層回路基板は、2つの回路基板間に介在して異なる回路基板間を電気的に接続する課程ペーストまたは 異なる回路基板間を復合する接着系の少なくとも 一方が三元性処型または無理化型である機関を 一方が三元性処型または無理化型である機関が 一方が三元性処型をよっては接続系統に 一方の回路基板には過れが設けられ る少なくとも一方の回路基板には過れが設けられ ているように構成したものである。

根理する国際基础としては、病媒性非基礎やコンポジット団務基盤、フレキシブル印刷器再基盤 (FPC)、軟化インジウム-スズ透明導電器(I TO)団務基礎でどを用いることができる。

きる。その数、硬化反応割生成物を貫通孔より程 数除去する。

また、種種回路高板の使用条件などにより、資 通孔より水などが浸入して電気的機能無が優される恐れのある場合は、軽電ペーストや機能制の能 低快、資通孔を機器やゴムで対止するか、回路高 板の表面に保護層を形成するか、保護フィルムを 貼り合わせばよい。

 度によって異なるが、たとえば四路上の電気的提 概念の寸法が直径3ccの電子である場合は、その電 子内に底径0.1~0.5cc程度の資源孔を設置設ける とよい。貫通孔の形状としては、円形または角状 などがある。また、切込みのような形状であれば、 団再高板がFPCなどの急による寸法変化の大き いものであっても、無収離または無脚値によって 先生する道を緩和させることもできる。

写電ペーストや提望剤が、スクリーン印刷やディスペンサーにより質達孔が設けられた凹路高度 上に値布あるいは充壌され、貼り合わされる。また、絶縁を禁むる接着層としてシート状接着剤や 両面粘着シートを用いることもできる。凹路高板 が耐える範囲の温度で加熱することにより、高発 低低型等電ペーストや高発度地型装置剤に含有す る溶剤を質達孔より複数させ乾燥する。

また、無硬化型運電ペーストや接着剤を用いる場合は、基底に塗布し、乾燥させた後、所定部に 質過孔を形成し、機層して加熱加圧することによ り熱硬化して電気的接続および接着することがで

とになる。したがって、接着剤の乾燥時の体程収 間によって接続部の接着強度を増強することとな る。

【作用】

程度団具高級の展発能処型等電ベーストおよび /または医発性処型接着剤が挟まれる部分に核団 羟基板を貫通する貫通孔が設けられているので、 原発能処型等電ベーストおよび/または展発能処 型接着剤に含まれる復発分が核貫通孔を通して効 率的に複数し、展発能処型等電ベーストおよび/ または展発能処型接着剤が十分性値する。

特に、接続部の面積が大きい場合や基板サイズ が大きい場合でも十分に乾燥するものである。

種種団舞器板の無硬化型原電ペーストおよびパまたは無硬化型接着剤が挟まれる部分に鉱田器器板を貫通する質道孔が設けられているので、硬化反応割生成物が鉄資道孔を通して効率的に揮散し、無硬化型線電ペーストおよび/または無硬化型接着剤が十分乾燥する。

また、世界と蒸発症処型原理ペーストお上びノ

11日十1-173696 (3)

または高元和協党教育制との接触情報を大さく最 まできるので、電気的機能等を展得高級期のほせ 他成が向上し、電気的特性中最著性成に扱れた程 根据高級となる。

[电放例]

東世門上

FP としての回路ガラス高度を提着し、電気 肉に発送した例を、関係を参照しながら次に示す。 第1 回は、この発明の指着回路高級の一変維持 を示す緊急回である。1 はFPC、2 は「TO目 路ガラス高級、3 は開発機械関の基ペースト、4 は周囲始者シート、1 1 はポリエステルフィルム、 1 2 は銀ペースト回路および使収等子、1 3 は食 連孔、2 1 はガラス、2 2 は「TO回路および使 被加子をそれぞれ示す。

まず、50μロ軍のポリエステルフィルム11を FPC基材とし、重成1の量ペーストを用いて所 宅の西麓および収録場子12をスクリーン印刷法 により形成し、加熱乾燥後、FPC1を作賞した。 また、1.1mm軍ソーダガラス21上に真言法によっ

のもう一方の種型紙を終し、個ペースト3が未配 性の状態で『T0回路ガラス基板2の所定の位置 に使せした。

次に、復居された円製品収を80℃ - 30分間の製 色により銀ペースト3中の育売分を貸款させ、復 級総子1.2と接続場子2.2が考集的に接続された 展育機能高級を搭充。

建成1	(重量率)
リン庁状態を	6 5
ポリエステル 棚間	1 0
エチルカルビトールアセテート	2 5
组成 2	(115)
战 共 集 8	6 5
ポリエステル世間	1 0
ブチルカルビトールアセテート	2 5

基基员2

実施費1のポリエステルフィルム11に代えて ポリイミドフィルムを用い、回路接近用銀ペース ト3に代えて組成3の銀ペーストを用いて、他は 実証例1と同様にしてFPC1とITO回路がラ て成績された「TO上に景定の回義のエッチング レジストをスクリーン印製法にて形成し、エッチ ング法により「TO目界ガラス高板2を作業した。 次に、FPC1と「TO目界ガラス高板2との 回路の絶縁させたい部分の形状に打ち抜いた12μ ロボのボリエステル両部監督シート4の片面をF PC1の凹路形成団に提着した。次に、FPC1 の最ペースト闭路内に形成された直径3mmの「T の世界ガラス高板2との遊成場子12内の中央部 に直径1.0mmの資達孔13をFPC1が資達される まで目標調から同けた。

次いで、ITO回路がラス高板2の回路上に形成された返径3mmのFPC1との接続場子22上に超速2の回路機械用の個ペースト3を直径4mmの円状にスクリーン法にて使布した。このとを、個ペースト3の乾燥時間が両面粘着シート4の厚みと同じか少し厚くなるよう、スクリーン板のメッシュ数をテトロン150メッシュ、乳料剤の厚さを30μmとした。

次に、FPC1と推進された荷面粘着シート4

ス基板2とを接着した。次に、機関された回路基板を150℃・60分間お熱することにより例記載ペーストを硬化させた。この際、硬化反応により生じた副生成物を貫通孔から複数させ、接続場子12と建模場子22が電気的に接続された機械回路を破を得た。

程成3	(1115)
無粉	8 0
エポキシ樹脂	1 0
ブチルカルビトールアセテート	1 0
[AMANS]	

この発明は、機種回路基板の少なくとも一方の 回路基板に貫通孔が設けられたものであるので、 系化能構型等電ペーストおよび/または悪化性性 型排着剤中に含まれる簡単分や無硬化型等電ペーストおよび/または熱硬化型推着剤の硬化反応制 生成物が参率的に得致し、十分な電気的特性や推

着性度が持られる。 4、図画の思葉な説明

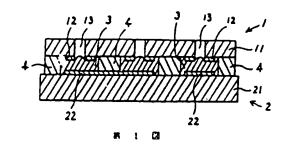
第1回は、この発明の程層団具基収の一度接例

19周子1-173696 (4)

を示す無難望である。

1 … F P C 、2 … I T O 因為が、ス基収、3 … 因為複技用の個ペースト、4 … 同種な着シート、1 1 … ポリエステルフィルム、1 2 … 値ペースト 団路および接収場子、1 3 … 資達孔、2 1 … ガラス、2 2 … I T O 団路および接収場子。

好会为数据印度至本日 人能出机体



1 --- F P C

2・1 TO燃器ガラス協長

3…四路技統所の幾ペースト

4…両面粘着シート

11…ポリエステルフィルム

1.2…雌ペースト回路および挟続指示

13…貫達孔

21…ガラス

22…1丁0回路および接続増予